

FILTECH 2009

International Conference and Exhibition
October 13–15 · Wiesbaden · Germany

FILTECH weiter auf Erfolgskurs – 40% Ausstellerplus und 25% mehr Besucher

Höchst erfolgreich ist die diesjährige FILTECH 2009 vom 13. – 15. OKTOBER 2009 zu Ende gegangen.

154 Aussteller boten auf 5200 QM Ausstellungsfläche einen repräsentativen Querschnitt über weltweite Entwicklungen und neue Lösungen bei den Verfahren der klassischen mechanischen Flüssigkeitsabtrennung, der Gas-Feststoff-Trennung und Membrantrennverfahren. Die FILTECH spannt den Bogen von der Aufbereitungstechnik mineralischer Rohstoffe über die Biotechnologie, Pharmazie und Chemie bis hin zur Umwelttechnik und Wasserreinigung. Material-, Energie- und Ressourceneffizienz allgemein stehen mit im Fokus.

Mit 2770 Teilnehmern aus 74 Ländern konnte die Veranstaltung einen 25%igen Besucherzuwachs verzeichnen. 56% der Fachbesucher kamen aus dem Ausland (Westeuropa 30%, Osteuropa 12%, Asien 8%, Nord-/Südamerika 5%).

Die Aussteller zeigten sich dementsprechend höchst zufrieden. 74% beurteilen den Unternehmenserfolg auf der FILTECH als sehr gut / gut. 86% hielten die Qualifikation der Fachbesucher als sehr gut / gut. Entsprechend positiv sind auch die Erwartungen für das Nachmessegeschäft, das von 75% der Aussteller als sehr gut / gut eingestuft wird.

„Die diesjährige Veranstaltung hat gezeigt, dass die FILTECH sich als internationale Leitmesse weltweit fest etabliert hat. Die überwiegende Anzahl der Aussteller hat uns bestätigt, dass nicht nur neue Kontakte geschlossen, sondern auch erfolgreich Geschäftsabschlüsse getätigt wurden. Auch die Erwartungen für das Nachmessegeschäft sind überaus positiv. Zur FILTECH 2011 erwarten wir deshalb wieder ein signifikantes Wachstum“ sagt Suzanne Abetz, Geschäftsführerin von Filtech Exhibitions.

Der vierzügige FILTECH Kongress bot mit 180 Vorträgen und 405 Teilnehmern einen repräsentativen Querschnitt über aktuelle Forschungsergebnisse, weltweite Entwicklungen und neue Problemlösungen bei den Verfahren der klassischen mechanischen Flüssigkeitsabtrennung, der Gas-Feststoff-Trennung und Membrantrennverfahren. In speziell ausgewählten Plenar- und Übersichtsvorträgen befassten sich international anerkannte Experten mit Strategien zur Lösung von Fest/Flüssig-Trennaufgaben, der Strukturanalyse von Porensystemen mittels Porometrie, Fortschritten bei der Charakterisierung von Membranmaterialien, dem neuesten Stand numerischer Methoden zur Simulation von Trennprozessen, der Dieselrußabscheidung kommerziell genutzter Fahrzeuge und dem Stand der Entwicklung von Membranbioreaktoren in der Abwasseraufbereitung. Allgemein kann ein anhaltender Trend zu verbesserter Prozesseffizienz z.B. durch den Einsatz von Nanofaservliesen zur Gasreinigung oder mikroporösen Filtermedien zur mechanischen Flüssigkeitsabtrennung, zur Einsparung von Energie und zu weiterer Prozessautomatisierung registriert werden. Deutliche Fortschritte sind auf dem Gebiet der

Messtechnik zu verzeichnen. Für den Kongress zeichnet ein internationales wissenschaftliches Komitee verantwortlich – Vorsitzende sind Dr. Harald Anlauf, KIT Karlsruhe Institute of Technology und Prof. Dr. Eberhard Schmidt, Bergische Universität Wuppertal.

Die FILTECH 2011 wird vom 22.-24. März wieder in Wiesbaden stattfinden.

Kontakt für weitere Informationen:

Filtech Exhibitions Germany

PO Box 12 25

40637 Meerbusch - Germany

phone +49 2132 93 57 60

fax: +49 2132 93 57 62

email: info@Filtech.de

web: www.Filtech.de